

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amelda, Banon. (2000), *Frekuensi Kejadian Gempa Di Indonesia Sebagai Acuan Untuk Analisis Resiko Gempa* , Skripsi , Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
2. Bender, B.; Perkins, D.V. (1988), *Seisrisk III : A Computer Program For Seismic Hazard Estimation*, U.S. Geological Survey, Bulletin no. 1772.
3. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan, Proyek Peningkatan Perencanaan Program Dan Rancang Bangun Pembangunan Pengairan, Bagian Proyek Perencanaan Teknik Pengairan. (1999/2000), *Pedoman Teknik Penentuan Beban Gempa Pada Bangunan Pengairan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum. (1989), *Tatacara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah Dan Gedung, SNI-1726-1989-F (SNI 1726)*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung.
5. Fukushima, Y. ; Tanaka, T. (1990), *A New Attenuation Relation For Peak Horizontal Acceleration Of Strong Motion In Japan*, Seismological Society Of American Bulletin, pp. 757-783.
6. Hamilton, W. (1979), *Tectonic Of The Indonesian Region*, U.S. Geological Survey Professional Paper 1078.
7. Katili, J.A. ; Hartono, H.M.S. (1983), *Geodynamics Of The Western Pasific-Indonesian Region*, Geodynamics Series, Volume 11.
8. Katili, J.A. (1989), *Geologi Indonesia*, Majalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia Volume Khusus 60 Tahun, Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
9. Kramer, Steven L. (1996), *Geotechnical Earthquake Engineering* , University of Washington.
10. Najoan, Th.F. (1986), *Peta Resiko Gempa Dan Penggunaannya Untuk Perencanaan Bendungan Dan Bangunan Pengairan Tahan Gempa Di Indonesia*, PIT XI Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Jakarta.
11. Najoan, Th.F., Soeroso, D. dan Rukhijat, S. (1996), *Peta Zona Gempa Dan Cara Penggunaannya Sebagai Usulan Dalam Perencanaan Bangunan Pengairan Tahan Gempa*, Journ. Litbang Air, no. 36, Th. II-KWI.
12. Prahasta, Eddy, (2006), *Belajar dan Memahami MAP Info*, Penerbit Informatika, Bandung.
13. Rahmat Wiyono, Daud, *Rekayasa Gempa*, Diktat Kuliah, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

14. Shah,C., Hareesh. (1996), *Seismic Hazard Model For Indonesia*, Teddy Boen Konsultan P.T.
15. Simandjuntak, T.O. (1993), *Geotectonic Map Of Indonesia*, J. Geol. Min. Res. 20, 2-32.
19. Sutardia, R. (2001), *Pengembangan Peta Zona Gempa Untuk Wilayah Indonesia* ,Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
20. Wangsadinata,W. (1994), *Resiko Gempa di Indonesia*, Seminar Sehari P.T. Wiratman & Associates, Wisata International Hotel, Jakarta.
21. Wardiyatmoko, K. ; Bintarto, H.R., (1994), *Geografi*, Penerbit Erlangga.
22. Wells, D.L. ; Coppersmith, K.J. (1994), *New Emperical Relationship Among Magnitude, Rupture Length, Rupture Width, Rupture Area And Surface Displacement*, Bull. Seism. Soc. Am. 84 (4) : 974-1002.